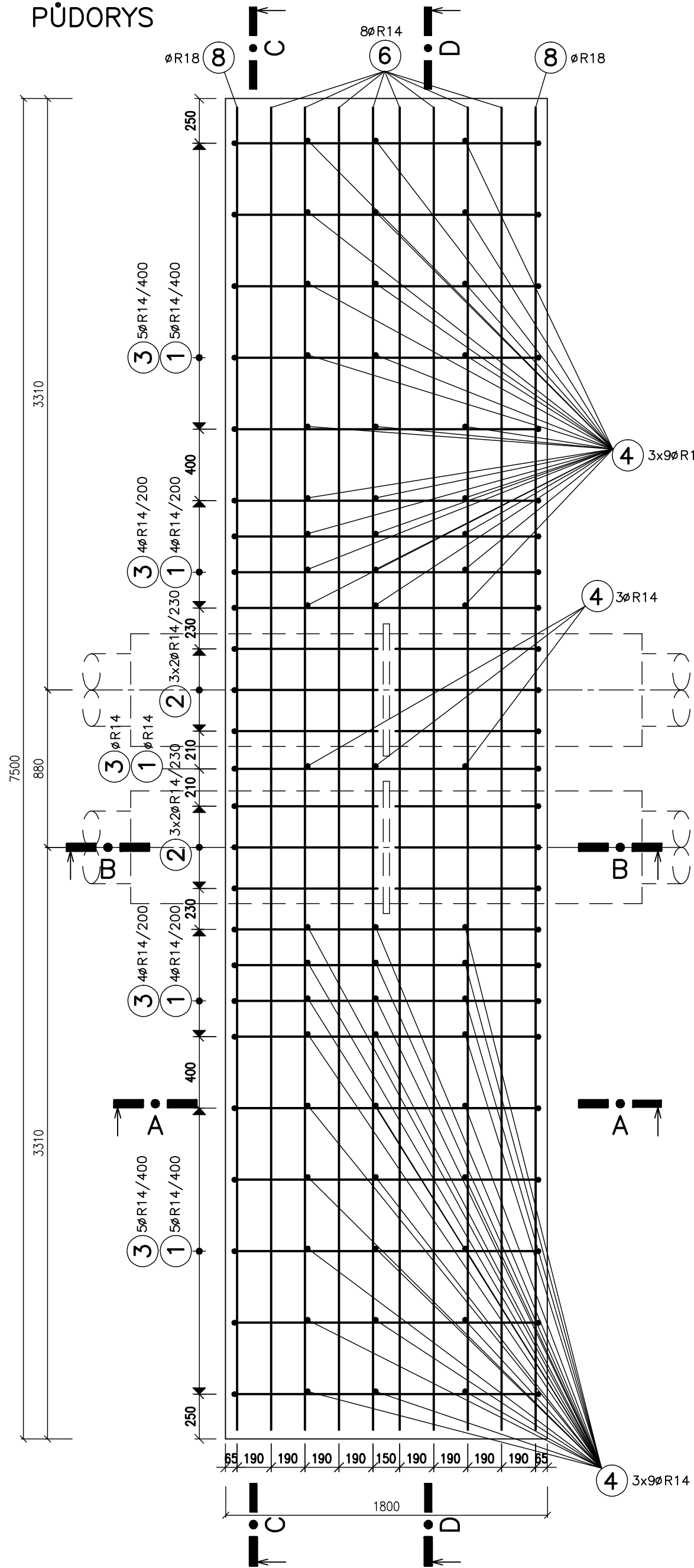
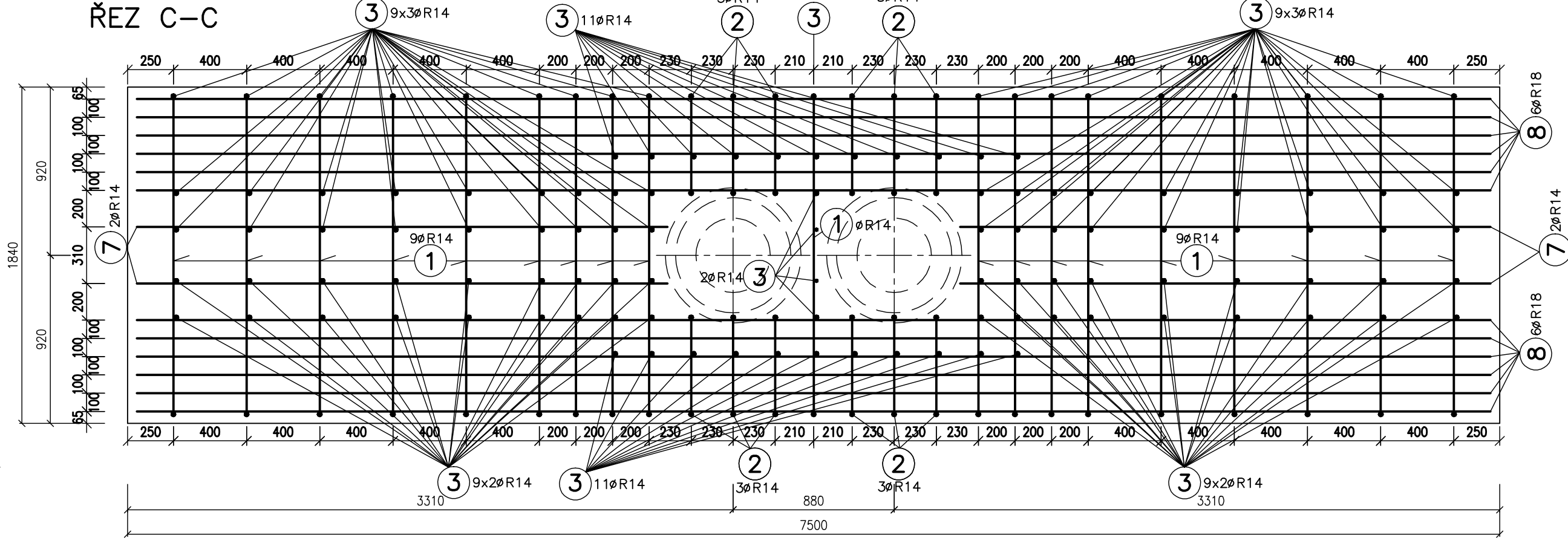


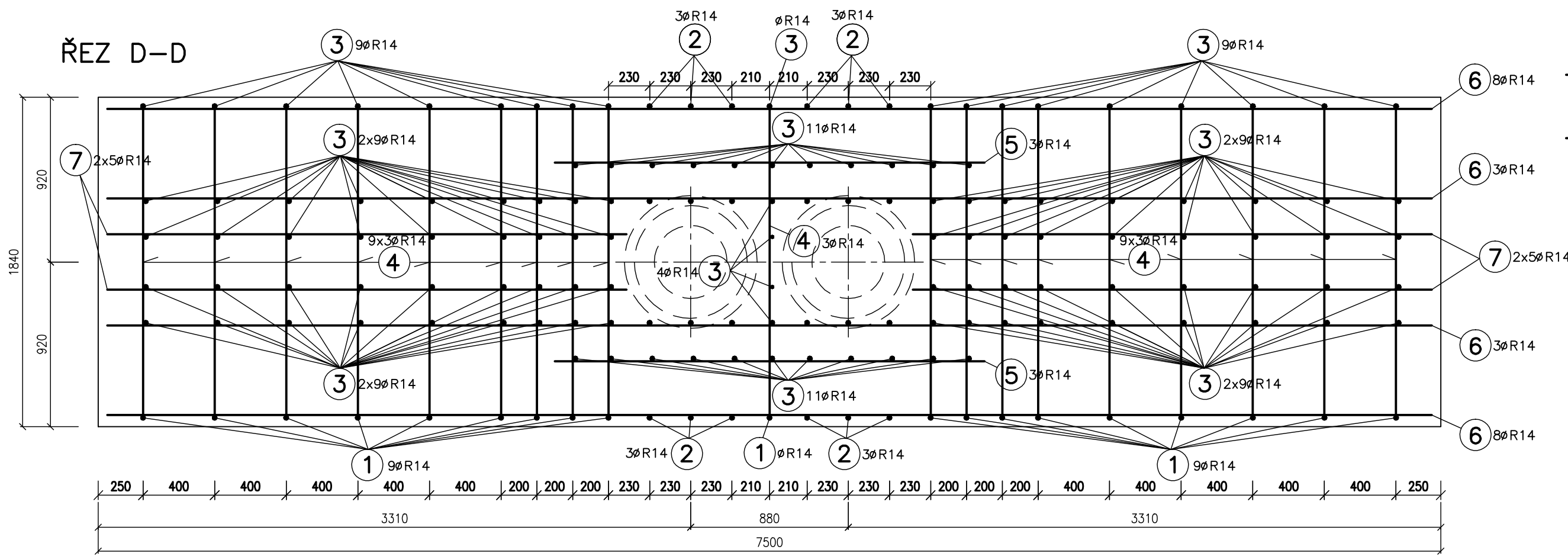
PŮDORYS



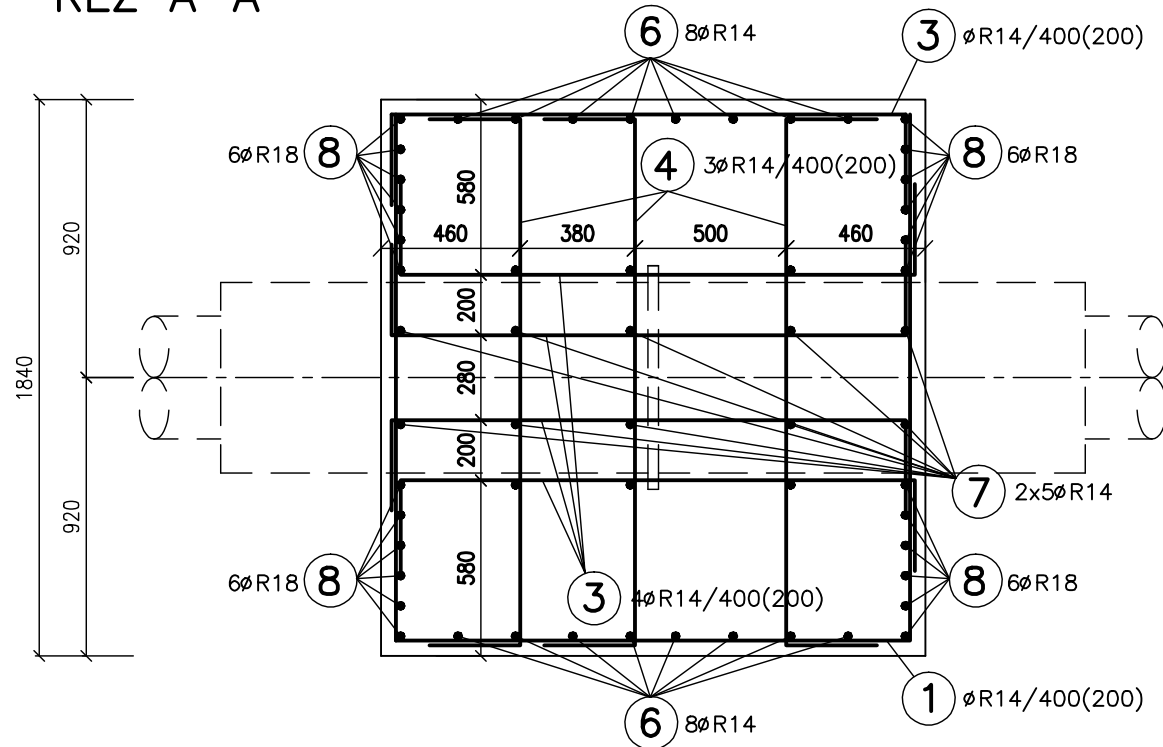
ŘEZ C-C



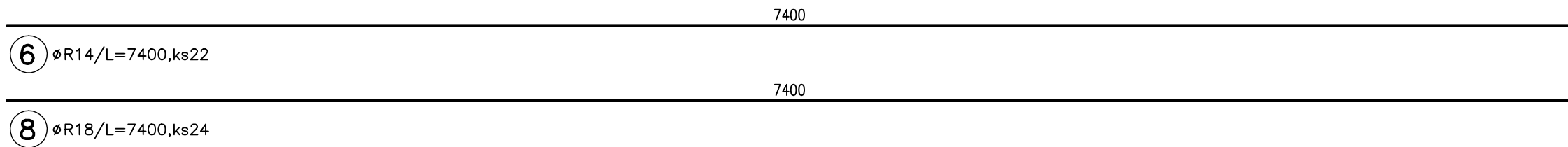
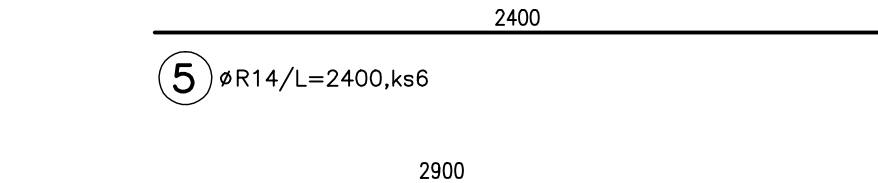
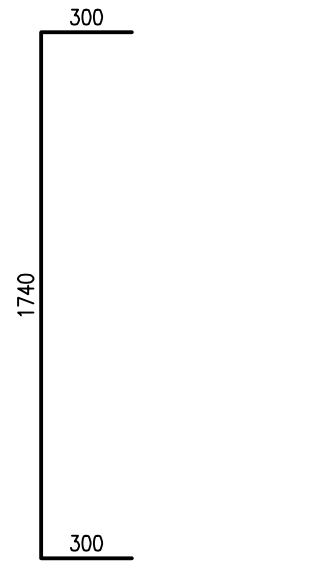
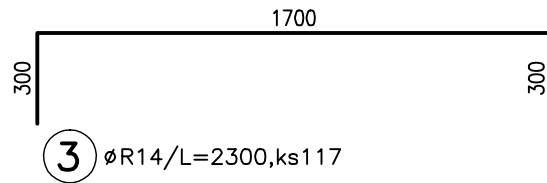
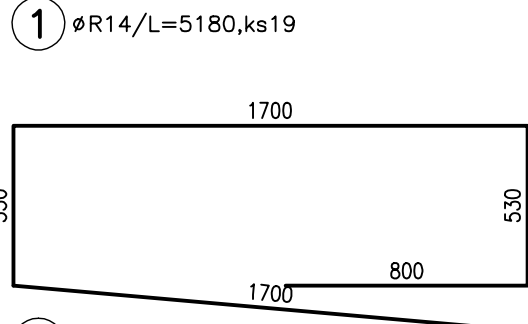
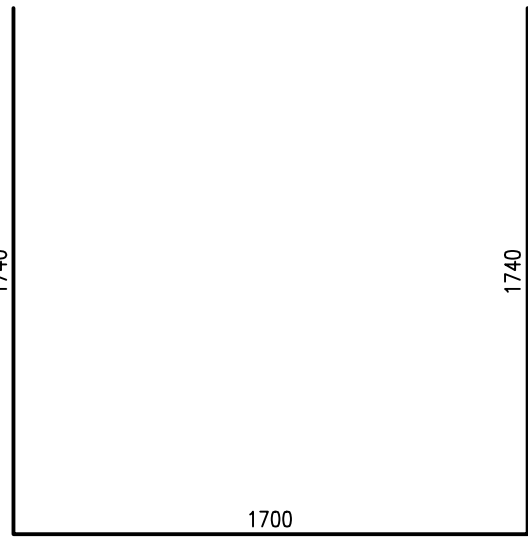
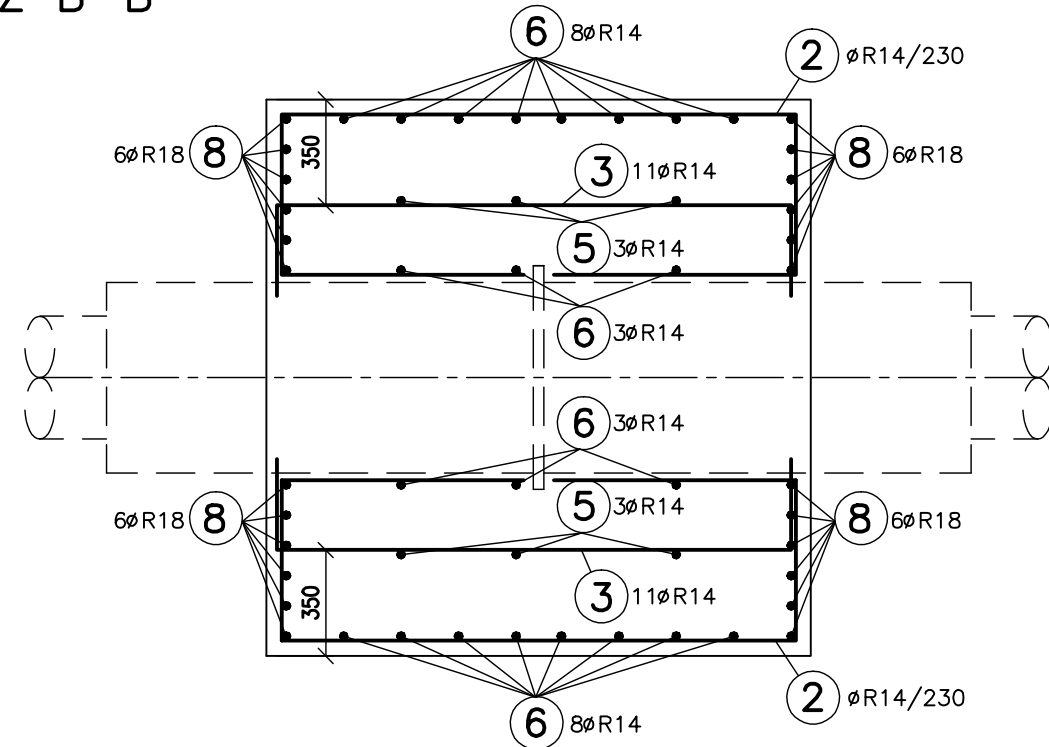
ŘEZ D-D



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



OZN.	POL.	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA CELKEM (m)	
					10 505 - R	18
PEVNÝ BOD	1	R 14	5,18	19	98,42	
	2	R 14	5,26	24	126,24	
	3	R 14	2,30	117	269,1	
	4	R 14	2,34	57	133,38	
	5	R 14	2,40	6	14,4	
	6	R 14	7,40	22	162,8	
	7	R 14	2,90	20	58	
	8	R 18	7,40	24		177,6
					m	862,34
					kg/m	1,208
					kg	1042,06
CELKEM					kg	1396,63

POZN. PEVNÝ BOD JE MOŽNÉ PLNĚ ZATÍŽIT PO 7 DNECH BEZ POUŽITÍ URYCHLOVAČŮ TVRDNUTÍ PŘI POUŽITÍ NORMÁLNÍCH A RYCHLE TUHNOUCÍCH CEMENTŮ (N) PRO RYHLEJŠÍ NÁRŮST PEVNOSTI BETONU JE MOŽNÉ POUŽÍT URYCHLOVAČE TVRDNUTÍ TAK, ABY BETON MĚL V DOBĚ ZATÍŽENÍ MINIMÁLNÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDU C20/25 TŘÍDU BETONU C30/37 LZE PŘI POUŽITÍ URYCHLOVAČŮ TVRDNUTÍ SNÍŽIT NA C25/30

BETON C30/37 XC2, XA1
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
KRYTÍ VÝZTUŽE – 40mm
OCEL –B500B

UVEDENÉ DĚLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTŮ
NEZNAČENÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRÍVENÍ VLOŽEK JSOU 40 PRO $\phi \leq 16\text{mm}$, 70 PRO $\phi > 16\text{mm}$

EN ERGOPROJEKTA Přerov, spol. s r.o.		Zakázkové číslo 03218–001	Stupeň DPS	Vyhotovení
Název zakázky REKONSTRUKCE TEPELNÉ SÍTĚ III. ETAPA, MOST		Název investora Severočeská	teplárenská, a.s.	
Název objektu – profesní část D.1.2 STAVABNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Objekt–prov.soubor		
Název výkresu PEVNÝ BOD PB2 VÝKRES VÝZTUŽE				
Odpovědný projektant ING. RADA PAVEL	Hlavní inženýr projektu ING. PETR VETEŠNÍK	Formát A 2 / 8 x A4	Měřítko 1:25	Archivní číslo D.1.2.2
Vedoucí týmu – hlavní projektant ING. RADA PAVEL	Vypracoval ING. RADOVÁ LENKA	Datum 06/2018		